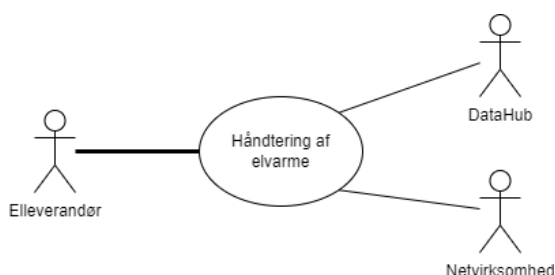


BRS-041 - Håndtering af elvarme

Indholdsfortegnelse

[>> Link til ændringslog >>](#)

Overblik



Figur 1 – Use case diagram for Håndtering af elvarme

Denne forretningsproces giver en elleverandør mulighed for at anmode DataHub om at gennemføre tilføjelse eller fjernelse af elvarme på et forbrugsmålepunkt. DataHub videresender informationen til netvirksomheden og eventuelle fremtidige elleverandører.

Dele af denne proces anvendes også, hvis der gennemføres leveranceophør for et forbrugsmålepunkt med elvarme, hvor elvarme fjernes automatisk af DataHub.

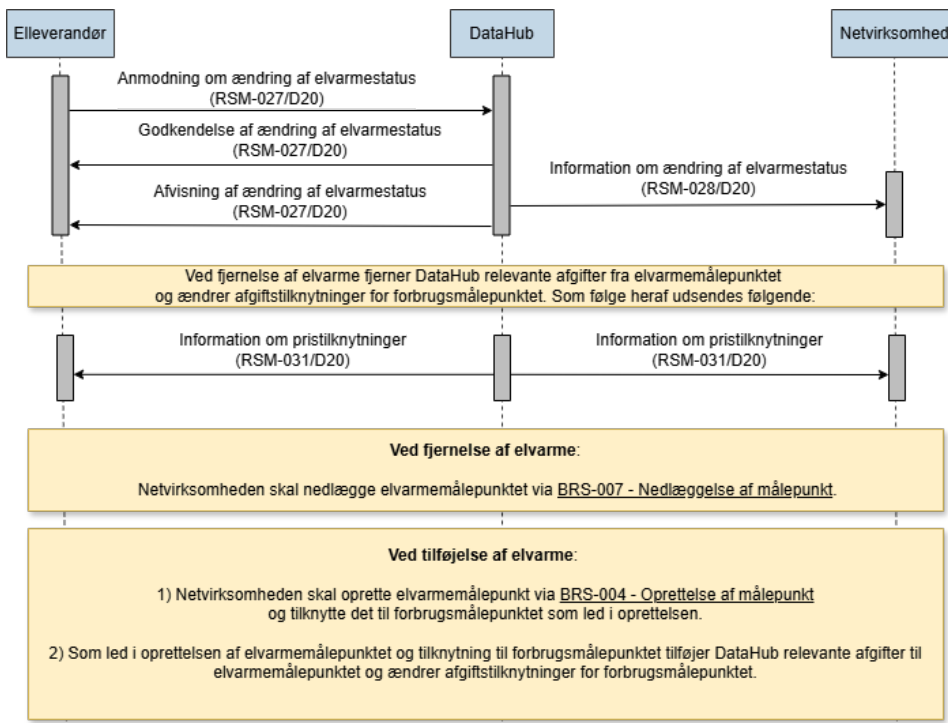
Forudsætningerne for dette er beskrevet nærmere i [BRS-002 - Leveranceophør | Særligt v](#)
[edr. eventuel elvarme](#), hvor der også er henvisninger til relevante afsnit i denne proces.

! Det er ikke muligt at tilføje eller fjerne elvarme som en integreret del af en tilflytning ([BRS-009 - Tilflytning](#)) eller et leverandørskift ([BRS-001 - Leverandørskift](#)). Forsøg herpå vil blive afvist. Tilføjelse af elvarme foretages i stedet efterfølgende på leverancens første dag via gennemførelse af denne proces.

Hvis en elleverandør overtager et målepunkt, hvor der allerede er registreret elvarme og denne registrering er korrekt, skal elleverandøren ikke foretage sig yderligere i relation til elvarmeregistrering.

i Hvis elleverandøren er blokeret for ændringer i "særlige afgiftsforhold", kan elleverandøren ikke ændre elvarme med denne proces.

Oversigt over udvekslinger



Figur 2 – Sekvensdiagram for Håndtering af elvarme

Starttilstand

Den nuværende elleverandør har konstateret, at der er behov for tilføjelse eller fjernelse af elvarme på et målepunkt.

Procesforløb

Anmodning om ændring af elvarme

Elleverandør sender anmodning

Såfremt en elleverandør overtager eller allerede har leverancen på et målepunkt, hvor der skal tilføjes eller fjernes elvarme, sender elleverandøren EDI-meddelelsen *Anmodning om ændring af elvarmestatus*.

Anmodningen skal indeholde en ændring af status i feltet elvarme samt en skæringsdato for ændringen angivet som startdato i meddelelsen. Skæringsdatoen skal svare til ønsket dato for oprettelse eller fjernelse af elvarme på målepunktet. Elvarmedato skal ikke medsendes, da DataHub blot sætter elvarmedato til den medsendte startdato/skæringsdato. Medsendes elvarmedato alligevel, ignoreres den af DataHub.

Øvrige stamdata i meddelelsen vil blive ignoreret af DataHub.



Særligt vedr. elvarmedato

Elvarmedatoen benævnes “elvarmeafgiftsdato” i Forskrift H3 og er den dato, fra hvilken der gives reduktion i elafgiften, eller hvor denne reduktion ophører.

Datoen for tilføjelse af elvarme må tidligst være samme dato som startdato for anvendelse af elvarme i BBR-registreringen.

Datoen for fjernelse af elvarme må senest være datoen for ophør af elvarme i BBR-registreringen.

Tilføjelse og fjernelse af elvarme kan ske med en elvarmedato, der ligger inden for gældend tidsfrist - se under [BRS-041 - Håndtering af elvarme | Tidsfrister](#).

Startdatoen kan dog aldrig ligge før den dato, hvor elleverandøren overtog leverancen for målepunktet.

DataHub svarer på anmodning

Som svar på elleverandørens anmeldelse, sender DataHub en meddelelse med svarstatus (godkendt/afvist).

Ved afvisning skal DataHub angive en af de begrundelser, der er givet nedenfor under [BRS-041 - Håndtering af elvarme | Valideringsregler](#).

Ved godkendelse fortsætter processen som beskrevet nedenfor.

DataHub opdaterer elvarmeinformationer

Ved godkendelse af anmodning om ændring af elvarmestatus opdateres DataHub med den nye elvarmestatus, og elvarmedato sættes til startdatoen/skæringsdatoen i anmodningen.

Dette sker både ved tilføjelse og fjernelse af elvarme.

Følgende regler gælder for oprettelse og nedlæggelse af elvarme:

Starttilstand (har målepunktet elvarme?)	Indsendte oplysninger		Resultat
	Elvarmemarkering	Skæringsdato er før/efter eksisterende elvarmedato	
Ja	Nej (=stop)	[n/a]	Registrering af ny elvarmestopdato
Ja	Ja (= start)	Før	Registrering af ny elvarmestartdato og

			annullering af fremtidig elvarmestartdato
Ja	Ja (= start)	Efter	Anmodning afvises af DataHub
Nej	Ja (= start)	[n/a]	Registrering af ny elvarmestartdato
Nej	Nej (= stop)	Før	Registrering af ny elvarmestopdato og annullering af fremtidig elvarmestopdato
Nej	Nej (=stop)	Efter	Anmodning afvises af DataHub

DataHub videresender kundestamdata

Efter ændring af elvarmestatus, videreformidler DataHub de nye kundestamdata til netvirksomheden samt eventuelle fremtidige elleverandører via EDI-meddelelsen *Information om ændring af elvarmestatus*, hvor skæringsdatoen for ændringen medsendes som gyldighedsdato.

- ⓘ Hvis netvirksomheden eller fremtidig elleverandør under kontrol af stamdata finder, at de modtagne oplysninger ikke er i overensstemmelse med de oplysninger, som de besidder, kan de gøre opmærksom på problemstillingen ved udfyldelse af en webformular, som sendes til nuværende elleverandør

Fortsættelse af proces

Hvis processen resulterer i tilføjelse af elvarme, fortsætter processen som beskrevet under [BRS-041 - Håndtering af elvarme | Oprettelse af elvarmemålepunkt \(særskilt proces\)](#).

Hvis processen resulterer i fjernelse af elvarme, fortsætter processen som beskrevet under [BRS-041 - Håndtering af elvarme | Opdatering af pristilknytninger og nedlæggelse af elvarmemålepunkt](#).

Oprettelse af elvarmemålepunkt (særskilt proces)

- ⓘ Dette afsnit beskriver kun de dele af processen for målepunktsoprettelse, som er specifikke for oprettelse af elvarmemålepunkter. For øvrige generelle detaljer henvises til [BRS-004 - Oprettelse af målepunkt](#).

Netvirksomheden opretter elvarmemålepunkt

Når netvirksomheden modtager *Information om ændring af elvarmestatus* med oplysning om, at elleverandøren har tilføjet elvarme til et forbrugsmålepunkt, skal netvirksomheden oprette et elvarmemålepunkt via [BRS-004 - Oprettelse af målepunkt](#)

Som led i oprettelsen skal netvirksomheden tilknytte elvarmemålepunktet til forbrugsmålepunktet ved at angive forbrugsmålepunktet som parentmålepunkt.

Elvarmemålepunktet skal oprettes med tilslutningsstatus *tilsluttet*, og skæringsdato/gyldighedsdato for oprettelsen skal svare til den elvarmedato, som er angivet for forbrugsmålepunktet.

Oprettelsen skal ske inden for gældende tidsfrister - se under [BRS-004 - Oprettelse af målepunkt | Tidsfrister](#).

DataHub opdaterer pristilknytninger

Som led i oprettelsen af elvarmemålepunktet og tilknytningen til forbrugsmålepunktet tilknytter DataHub efterfølgende de korrekte elafgifter på henholdsvis forbrugsmålepunktet og elvarmemålepunktet med effektueringsdato svarende til elvarmedatoen.

Opdatering af pristilknytninger og nedlæggelse af elvarmemålepunkt

DataHub opdaterer pristilknytninger

Som led i fjernelse af elvarme opdaterer DataHub de relevante pristilknytninger.

Hvis forbrugsmålepunktet er uden nettoafregningsgruppe eller i nettoafregningsgruppe 3 ændrer DataHub pristilknytning på forbrugsmålepunktet til normal elafgift.

Hvis forbrugsmålepunktet er i nettoafregningsgruppe 2 eller 6, ændres pristilknytning på childmålepunktet af typen "Nettoforbrug" til normal elafgift. DataHub fjerner endvidere pristilknytning af elafgifter for elvarmemålepunktet på elvarmedatoen, dvs. den ønskede stopdato for elvarme.

DataHub orienterer om ændring i pristilknytninger


DataHub informerer netvirksomheden, elleverandøren og eventuelle fremtidige elleverandører om de opdaterede pristilknytninger via EDI-meddelelsen *Information om pristilknytninger*.

Netvirksomheden nedlægger elvarmemålepunkt (særsilt proces)


Når netvirksomheden modtager *Information om ændring af elvarmestatus* med information om, at elleverandøren har fjernet elvarme for et forbrugsmålepunkt, skal netvirksomheden nedlægge det tilknyttede elvarmemålepunkt via [BRS-007 - Nedlæggelse af målepunkt](#).

Gyldighedsdato/skæringsdato for nedlæggelsen skal svare til den elvarmedato, som er angivet for forbrugsmålepunktet, dvs. den ønskede stopdato for elvarme.

Nedlæggelsen skal ske inden for gældende tidsfrister - se under [BRS-007 - Nedlæggelse af målepunkt | Tidsfrister](#).

 Øvrige detaljer vedr. nedlæggelsen fremgår af [BRS-007 - Nedlæggelse af målepunkt](#)

Valideringsregler

 **BEMÆRK:** Valideringsreglerne er under udarbejdelse, og nedenstående giver derfor ikke nødvendigvis et retvisende billede.

Validering	Fejlkode
Målepunktet er identificerbart	E10
Målepunktet er registreret som et forbrugsmålepunkt	D18
Elleverandøren er registreret som elleverandør på målepunkt	E16
Målepunktet er ikke registreret som nedlagt	D16
Skæringsdato er på eller efter dato for start af elleverandørens leverance	E17
Skæringsdato er inden for leveranceperioden	E50
Elvarmedato er inden for leveranceperioden	E50

Tidsfrister

Afsender	Modtager	Tidsfrist
Elleverandør	DataHub	Anmodning om ændring af elvarmestatus skal have skæringsdato dags dato eller maksimalt 21 dage tilbage i tid.
DataHub	Elleverandør	DataHub skal fremsende afregningsdata senest 1 time efter modtagelsen af ændringer.

DataHub	Netvirksomhed	DataHub skal fremsende afregningsdata senest 1 time efter modtagelsen af ændringer.
---------	---------------	---

Dataindhold

For den udtømmende liste over datafelter henvises til *EDI-transaktioner for det danske elmarked*.

Nedenfor nævnes de betydende datafelter, som indgår i de enkelte datastrømme. Ved betydende skal forstås de data, som har betydning for den procesmæssige håndtering i relation til DataHub.

Anmodning om ændring af elvarmestatus (RSM-027/D20)

RSM-meddelelse	Opdatering af kundestamdata	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D20	Elvarme
Målepunkts-ID		
Startdato		Skæringsdato/ikrafttrædelsesdato for ændring af elvarmestatus.
Elvarme	Ja	Ja = tilføjelse af elvarme.
	Nej	Nej = fjernelse af elvarme.

Godkendelse af ændring af elvarmestatus (RSM-027/D20)

RSM-meddelelse	Godkendelse af opdatering af kundestamdata	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D20	Elvarme
Målepunkts-ID		

Reference		Reference til <i>Anmodning om ændring af elvarmestatus</i>
-----------	--	--

Afvisning af ændring af elvarmestatus (RSM-027/D20)

RSM-meddelelse		Afvisning af opdatering af kundestamdata
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D20	Elvarme
Målepunkts-ID		
Reference		Reference til <i>Anmodning om ændring af elvarmestatus</i>
Afvisningsårsag		

Information om ændring af elvarmestatus (RSM-028/D20)

RSM-meddelelse		Information om kundestamdata
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D20	Elvarme
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Skæringsdato/ikrafttrædelsesdato for ændring af elvarmestatus.
Elvarme	Ja	<i>Ja</i> = tilføjelse af elvarme.
	Nej	<i>Nej</i> = fjernelse af elvarme.
Elvarmedato		Er lig med ovennævnte gyldighedsdato.
Kundenavn og evt. andet kundenavn		
Kunde-CVR		

Navne- og adressebeskyttelse	Ja/nej	Angives for kundenavne og eller kontaktinformation
Adresse(r)		Teknisk adresse/ juridisk adresse. Se Stamdata .

Information om pristilknytninger (RSM-031/D20)

RSM-meddelelse		Information om pristilknytninger
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D20	Elvarme
Målepunkts-ID		GSRN
Prisejer		GLN for prisejer (netvirksomhed/systemansvarlig)
Pristype	D01	Abonnement
	D02	Gebyr
	D03	Tarif
Pris-ID		Prisejerens eget pris-ID
Effektueringsdato		Dato hvor pris tilknyttes eller stoppes, eller hvor antalsangivelse ændres.
Stopdato		Dato hvor pris stoppes.
Antal		Antal gange abonnementet eller gebyret skal opkræves. Positivt tal.

Identifikation af proces og transaktioner

I dette skema er angivet de entydige navne for forretningsprocessen og de anvendte EDI-transaktioner.

BRS-ID	BRS-041
--------	---------

BRS -navn	Håndtering af elvarme
EDI-transaktioner:	
RSM-ID	RSM-027
RSM-navn	Opdatering af kundestamdata
RSM-ID	RSM-028
RSM-navn	Information om kundestamdata
RSM-ID	RSM-031
RSM-navn	Information om pristilknytninger

Ændringslog

Version	Dato	Ændringer siden sidste version
4.3.0	2025-12-05	<ul style="list-style-type: none"> • Processen som helhed er opdateret på baggrund af beslutning fra TI-møde d. 24/11-2025. Det fremgår nu, at oprettelse og nedlæggelse af elvarmemålepunktet varetages af netvirksomheden via de særskilte processer til disse formål, og ikke af DataHub. • Visse datobegreber er tilrettet for at sikre overensstemmelse med navngivning i RSM, og i nogle tilfælde er der suppleret med forklaringer, præciseringer eller synonymer.
4.2.8	2025-08-28	<ul style="list-style-type: none"> • Forretningsårsagskoden for "Information om pristilknytninger" (RSM-031) er rettet fra D18 til D20. • Navn på forretningsårsagskode D14 er ændret fra "Nedlæg målepunkt" til "Nedlæggelse af målepunkt" som følge af generel revision af navngivning.
4.2.7	2025-06-25	<ul style="list-style-type: none"> • RSM- og meddelelsesnavne er opdateret som følge af en generel revision af navngivning i RSM'er og BRS'er med det formål at forbedre og ensrette de anvendte begreber. • Links til beskrivelserne af forretningstransaktionerne (RSM'erne) er tilføjet i afsnittet "Identifikation af proces og transaktioner".

4.2.6	2025-05-21	RSM-navn, besked-navn samt feltnavne for RSM-031 er opdateret.
4.2.5	2025-04-03	“TSO” er udskiftet med “Systemansvarlig” i bemærkning til RSM-031.
4.2.4	2025-03-11	Beskrivelse af tidsfrist for gyldighedsdato er opdateret.
4.2.3	2025-03-10	<ul style="list-style-type: none"> • Kommentar vedr. fjernelse af elvarme i forbindelse med leveranceophør er opdateret og flyttet til den indledende afsnit. Link til BRS-002 er desuden opdateret. • Det er tilføjet, at elvarme ikke kan oprettes som led i andre processer. • Kommentar vedr. elleverandør blokeret for ændringer i “særlige afgiftsforhold” er indsat i det indledende afsnit. • Procesbeskrivelsen er opdelt i en række delprocesser. • Beskrivelse af DataHubs håndtering af scenarie, hvor elvarmeafgiftsdato medsendes i anmodning, er tilføjet. • I tabellen med tidsfrister er tidsfrist for indsendelse af anmodning om ændring af elvarme korrigeret fra 23 til 21 dage. • Beskrivelse af enkelte tidsfrister er præciseret. • Valideringsregler er tilføjet.
4.2.2	2023-11-21	Ændringslog er tilføjet direkte på siden som erstatning for den tidligere samlede ændringslog for alle BRS'er.
4.2.1	2022-06-30	<p>Indholdet af forretningsprocessen stemmer overens med indholdet af den tilsvarende BRS fra det tidligere samlede BRS-dokument “Forretningsprocesser for det danske elmarked til DataHub 3 (EDI guide - BRS)”, version 4.2.</p> <p>Dog er nedennævnte rettelser foretaget:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nummerering af overskrifter/afsnit er fjernet, da dette ikke understøttes som standard i det nye digitale format. • Referencer til de tidligere overskrifts-/afsnitsnumre er opdateret, inkl. tilføjelse af direkte links. • Nummerering af figurer er opdateret, så der alene anvendes fortløbende nummerering inden for samme BRS. • Indholdsfortegnelse er tilføjet. • Mindre layoutmæssige ændringer er gennemført i tabeller.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Større eller mindre redaktionelle ændringer er foretaget, herunder mindre omformuleringer og præciseringer, nye afsnitsinddelinger og overskrifter samt omrokering af indhold. Ændringerne er af rent sproglig og formatmæssig karakter og medfører ikke ændringer af den faktiske proces.• Fejl i BRS-ID og BRS-navn i afsnittet 'Identifikation af proces og transaktioner' samt fejl i procesnavn i use case diagram er rettet. |
|--|---|